

2020 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

科目：《解剖学基础知识》

(第 II 卷)

(考试时间：60 分钟 满分：100 分)

一、判断题 (本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分)

判断下列描述是否正确，对的打√，错的打X

1. 左、右髂嵴最高点的后方连线正对第四腰椎棘突 ()
2. 异物多坠入右主支气管，是因为右主支气管粗、短，走向较垂直()
3. 肾位于腹膜后脊柱两侧，左肾比右肾低半个椎体()
4. 直肠子宫陷凹是腹膜腔的最低处 ()
5. 脊髓位于椎管内，充满于椎管全长 ()
6. 阑尾位于左髂窝内，根部适在三条结肠带的汇合点 ()
7. 环状软骨后方平对第六颈椎，是颈部重要的表面标志()
8. 脑脊液是通过蛛网膜粒渗入上矢状窦，再进入静脉血的 ()
9. 胃癌或食道癌的晚期病人常有左锁骨上淋巴结的肿大 ()
10. 人体动脉内含的都是动脉血 ()

二、填空题 (本大题共 5 小题，每空 2 分，共 20 分)

1. 消化系统由_____和_____组成。
2. 喉腔中最狭窄的部位是_____，炎症时易水肿的部位是_____。
3. 腹膜的陷凹位于子宫前方的称_____，位于子宫后方的称_____。
4. 脑和脊髓的三层被膜由外向内依次是硬膜、_____和_____。
5. 肝门静脉的属支与上、下腔静脉系之间有吻合，最重要的三处是_____、_____和脐周静脉网。

三、名词解释 (本大题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分)

1. 腹股沟韧带
2. 白质
3. 卵圆窝
4. 膀胱三角
5. 咽峡
6. 内囊

四、论述题 (本大题共 4 小题，每小题 9 分，共 36 分)

1. 试述膝关节的构成、结构特点及其运动方式。
2. 试述脑脊液产生及循环途径。
3. 试述胃的形态、分部和位置。
4. 写出体循环和肺循环的循环途径。